

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta strojní



**Inovace testovacího zařízení
pro systém aktivní opěrky hlavy**

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Jan Zejda

duben 2011

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Fakulta strojní

Katedra částí a mechanismů strojů

Studijní program:
N2301 – Strojní Inženýrství

Obor:
3909 T010 – Inovační inženýrství

Zaměření:
Inovace výrobků

Bc. Jan Zejda

Inovace testovacího zařízení pro systém aktivní opěrky hlavy

Testing device for active headrest system innovation

vedoucí práce:

Vítězslav Fliegel, doc. Ing., CSc.

konzultant:

Roman Holeta

rozsah práce:

Počet stran: 71

Počet příloh: 40

Počet výkresů: 8

Počet obrázků: 27

Počet tabulek: 5